



МБУ «Новолеушковская сельская библиотека имени И.И. Никонова»

# Из истории создания гидрометеорологической службы России

В 2024 году исполняется 190 лет со дня создания гидрометеорологической службы, которая ведёт своё начало с образования в 1834 году Указом Императора Николая I в г. Санкт-Петербурге Нормальной магнитно-метеорологической обсерватории. Её учреждение явилось первым шагом к созданию регулярной сети геофизических наблюдений в нашей стране.



Первым руководителем Гидрометеорологической службы был назначен академик Адольф Яковлевич Купфер. По его инициативе в 1849 году была создана Главная физическая обсерватория, на которую возлагалось «производство физических наблюдений и испытаний в обширном виде и вообще для исследования России в физическом отношении».



**Адольф Яковлевич  
Купфер**

Именно Купферу принадлежала идея организации сети метеорологических станций в России. К 1856 году в нашей стране функционировало 13 метеорологических станций, а к 1872 году их количество возросло в два раза. В дальнейшем число станций неуклонно росло, и в 1914 году оно превысило 3000. Купфер заложил основы российской метеорологической службы, создав в 1853 году систему телеграфных сообщений о погоде.





7 августа 1929 года ЦИК и Совнаркомом СССР приняли постановление о создании Единой гидрометеорологической службы СССР. 1 января 1930 года было организовано Центральное бюро погоды, преобразованное в 1936 году в Центральный институт погоды, а в 1943-м – в Центральный институт прогнозов.

С началом Великой Отечественной войны Гидрометеорологическая служба страны была переведена в состав Красной Армии, выполняя работы не только для военных нужд, но и все свои прежние обязанности. Возглавлял службу в это время известный полярник и учёный Е.К. Фёдоров.



# ГИДРОМЕТЦЕНТР РОССИИ



В 1965 году Центральный институт прогнозов и Объединённый вычислительный центр Академии наук и Главного управления гидрометслужбы были объединены в одно учреждение – Гидрометеорологический научно исследовательский центр СССР, с 1992 года – Гидрометцентр России.

В настоящее время Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет) является органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга окружающей среды, её загрязнения, государственному надзору за проведением работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы.







Главная цель деятельности Росгидромета – улучшение точности прогнозов и предупреждений, улучшение качества гидрометеорологического обслуживания, снижение угрозы жизни населения и ущерба экономике страны от погодно-климатических явлений, обеспечение высокого уровня гидрометеорологической безопасности России.



## Источники

о День создания Гидрометеорологической службы России: сайт / ВОО «Русское географическое общество». – Москва, 2024. – URL: <https://fenolog.rgo.ru/article/den-sozdaniya-gidrometeorologicheskoy-sluzhby-rossii> (дата обращения: 15.03.2024). – Текст: электронный.

о Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды [сайт]. – Москва, 2024. – URL: <https://www.meteorf.gov.ru/about/history/ALL/> (дата обращения: 15.03.2024). – Текст: электронный.